Index of Claims

Applica	ation/Cor	itrol No.

Martin A. Gottschalk

09/682,644

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FITALL ET AL.

Art Unit

3626

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	-											
Cla	im	Date										
Final	Original	05-09-05										
-	1	V		\vdash	\vdash	┼─	${\dagger}$	┰	╁	\vdash		
	2	Ì	-	 		╁	H	\vdash	┼─	-		
	3	Ī		┢			H	┢╌	 -	\vdash		
	4	Ī				H	H	 				
	5	1			\vdash	 	t	\vdash	\vdash	П		
	6	1				1				Н		
	1 2 3 4 5 6 7 8	1						Т				
	8	1										
	9	1				T		Т				
	10	٧										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1										
	12	1	Ĺ									
	13	1										
	14	V				_						
	15	V							<u> </u>			
	16	1			L.	_						
<u></u>	17	V					<u> </u>					
L	18	1	_			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	19	1	<u> </u>	<u> </u>						Щ		
	20	1	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	21	٧,	_					<u> </u>		Щ		
	21 22 23 24 25	ファ				_	<u> </u>	├	 -			
	23	V	├	<u> </u>		_	_	<u> </u>	├	\vdash		
	24	1	-					-	-	\vdash		
	26	J	-	-	├		├		-	Н		
	26 27 28 29 30	1		\vdash	┝	-		-	-	Н		
	28	7		\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н		
-	29	J		-	-	├	-		\vdash	Н		
	30	7			-	-	-	┢	 	Н		
	31	Ì				-		\vdash	-	Н		
	32	Ì				_		\vdash		Н		
	32 33	Ì		-		 		\vdash	╁	Н		
	34	1						Т	<u> </u>	Н		
	35	√.							<u> </u>	П		
	36	7777										
	37	1										
	37 38	1										
	39											
	40											
	41									Ш		
ļļ	42	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ		
	43	Щ				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.		
	44	Ь				Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
_	45	Ш				L	<u> </u>	<u> </u>				
	46	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			
	47	Щ.	_			\vdash	<u> </u>	⊢-	├	Н		
	48 49	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash		
	50		-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash		
, 1	່ວບໍ່											

Cla	im	_				Date	—. е]	Cla	aim]	Date				
			Γ_						Π									Γ	Г		Γ	H
3	Original	05-09-05						1				ā	Original				l		ŀ			
3	ij	ဝို				l		l				Final	Ē							1		
•	ō	9	1									4	ō								l	
					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢			L _			L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_	1	7				-	<u> </u>	<u> </u>	 				51	<u> </u>	<u></u>	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	2	1		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>			52	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	L_	_	L	Ш
	3	1	L					<u> </u>	L_	<u> </u>			53	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		<u> </u>		L		Ш
	4	7		Ш	<u> </u>		_		_	_			54		L			_		<u> </u>		
	5	1		Ш	L								55	L.				L	L			
	6	1			L	L	L			Ĺ			56									
	7	1				L		L					57									
	8	1						_]		58									
	9	1				Π							59					Г	Г			\Box
	10	1					Г				l i		60						Г	\Box		\vdash
_	11	1				Г	Г		Г				61			П	Т	_	<u> </u>	Т		H
	12	1		_		\vdash	\vdash		T				62	\Box		Н			\vdash			\vdash
	13	J	_			Н		Н	<u> </u>				63				_	-	\vdash	 	 	\vdash
	14	1				\vdash	 	-		\vdash			64	\vdash			-	-	-			\vdash
	15	7	Η			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			65	\vdash			-	\vdash	H		\vdash	Н
_	16	7			┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				\vdash		\vdash	_	 	\vdash	H	 	$\vdash\vdash$
-	17	√	-			├-		<u> </u>	-	-			66	\vdash		Н	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
		7	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		-	-	<u> </u>		ļ <u>.</u>	67	H			-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Ш
	18	V	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	₩			68	 	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	Ш
-	19	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L			69	Ш			_	<u> </u>	Ш	Ш	L	Ш
	20	1		_	<u> </u>	<u> </u>				L.			70	Ш		Щ.		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш
	21	1	<u> </u>	L		L	L			L		L	71	Ш				<u> </u>				Ш
	22	1			L			L.,	<u> </u>				72	Ш								
	23	1					L						73									
	24	1					L		L	L			74									
	25	√											75									\Box
	26	1											76									\Box
	27	1					l		Ι				77	П				П				Н
	28	1		П					 				78	Н						_		Н
\neg	29	1											79	Н				_	\vdash			\dashv
_	30	1		\vdash			Н	-	 	\vdash			80	 	_	H		-		-		-
-	31	V		\vdash		_	-	_	\vdash	\vdash		-	81	┝╾┤		\vdash		-	-	-		\vdash
-	32	1							\vdash	\vdash			82	H		H		\vdash	-		\vdash	
\dashv	33	1		\vdash		-	\vdash	_	\vdash	\vdash			83	Н		\vdash			-			
\dashv	34	1		\vdash	-	-		_		\vdash			84	\vdash	-	\vdash		-				
\dashv	35	V /		-1			H		-	\vdash			04	$\vdash \vdash$		\vdash			$\vdash \vdash$		-	
4					\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-			85	\vdash								
ᅱ	36	1							<u> </u>	 —			86	$\vdash \vdash$					Щ			\dashv
4	37	٧,				Щ			-	<u> </u>			87		_					Ш	Щ	Щ
_	38	V			\vdash	\vdash				_			88	Ш	_			_			Щ	
_	39	_			Щ					<u> </u>			89			Ш						
_	40									_			90	Ш								
_	41												91									
	42												92									
	43												93									
Ī	44												94									
T	45												95									ヿ
T	46												96	\Box					\neg		\neg	\dashv
	47	寸											97	\vdash	\neg			\neg				\dashv
7	48	_								М			98	\vdash	\dashv		\neg	\neg				\dashv
7	49	\dashv		\neg	\neg		\dashv		\dashv	Н	 		99	\vdash			-		\vdash		\dashv	\dashv
\dashv	50	\dashv	\neg	\dashv	\neg					 	 		100	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
_!	55			1							L		100	Щ				ш				

TELL TELL <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th>Γ</th><th></th><th></th><th>1</th><th>Date</th><th><u>—</u></th><th></th><th>-</th><th></th></td<>	Cli	aim	Γ			1	Date	<u>—</u>		-	
101		1				Ī					
104	Final	Origina		×							
104		101		-		-	┢		\vdash		\vdash
104		102							T		П
104		103							Г		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	105			L						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106			lacksquare	_		L		L	Ш
109		107	_	_	_	L	_	_	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		108		<u> </u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-	├		_	┝	_	├-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	├-	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	┢	-	-		\vdash	├	-	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	 		_			Η-		\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		-				-	_	┢	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	_				_		Н
120		118			_	_			Ι-	\vdash	Н
120		119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		122	L					<u> </u>			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	L			_		_	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>			_			_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	_	_	<u> </u>	-	┡	<u> </u>		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_	-	┝		-				\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	┝	_	-	-			H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	120		H	-	-	-			-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_	 	\vdash	-			\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					\vdash			\vdash	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш
140		138			_						Ш
141		139								_	Щ
142			<u> </u>				\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н
143			-	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	-	\vdash		Н
144				_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
145 146 147 148 149			\dashv			-	\vdash	H	H	H	Н
146 147 148 149			Н	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
147 148 149	-				H		Н	H	-	\vdash	Н
148						\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
149					М	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H
	\Box	149						П			\sqcap
150		150									